31. 3. 2004

RECEIVED

2 7 MAY 2004

PCT

WIPO

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 1月29日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-021590

[ST. 10/C]:

[JP2004-021590]

出 願 人
Applicant(s):

出光石油化学株式会社

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 5月14日



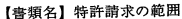




【書類名】 特許願 【整理番号】 TP404K 平成16年 1月29日 【提出日】 特許庁長官 殿 【あて先】 【国際特許分類】 G02B 21/33 【発明者】 山口県周南市新宮町1番1号 【住所又は居所】 福永 裕一 【氏名】 【発明者】 山口県周南市新宮町1番1号 【住所又は居所】 【氏名】 安吉 松則 【特許出願人】 【識別番号】 000183657 【氏名又は名称】 出光石油化学株式会社 【代理人】 【識別番号】 100078732 【弁理士】 大谷 保 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100081765 【識別番号】 【弁理士】 東平 正道 【氏名又は名称】 【先の出願に基づく優先権主張】 特願2003-99497 【出願番号】 平成15年 4月 2日 【出願日】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 003171 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 【物件名】 明細書 1 要約書 1 【物件名】 【包括委任状番号】 0000936

0000758

【包括委任状番号】



【請求項1】

(A) ノルボルナン類及び/又は (B) ノルボルネン類の単量体~四量体の水添物を含有することを特徴とする顕微鏡用液浸油。

【請求項2】

市記 (A) ノルボルナン類が、一般式

【化1】

(式中、 R^1 、 R^2 及び R^3 は、それぞれ水素原子あるいは炭素数 $1\sim 10$ のアルキル基を示し、mは $1\sim 3$ の整数である。)

で表される請求項1記載の顕微鏡用液浸油。

【請求項3】

前記(B) ノルボルネン類が、一般式

【化2】

(式中、 R^1 、 R^2 は、それぞれ水素原子あるいは炭素数 $1\sim 10$ のアルキル基を示し、kは $1\sim 3$ の整数である。)

で表される請求項1又は2に記載の顕微鏡用液浸油。

【請求項4】

さらに、(C) 液状ポリオレフィン、液状ジエン系重合体及び飽和炭化水素化合物から選ばれる少なくとも一種を含む請求項1~3のいずれかに記載の顕微鏡用液浸油。

【請求項5】

(C) 成分が、数平均分子量300~100,000 の液状ジエン系重合体である請求項4記載の顕微鏡用液浸油。

【請求項6】

さらに (D) 芳香族化合物を含む請求項1~5のいずれかに記載の顕微鏡用液浸油。

【請求項7】

(D) 成分が、芳香族エステル類である請求項6記載の顕微鏡用液浸油。

【請求項8】

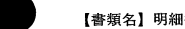
芳香族エステル類がフタル酸エステル類である請求項7記載の顕微鏡用液浸油。

【請求項9】

(D) 成分が、芳香族ケトン類である請求項6記載の顕微鏡用液浸油。

【請求項10】

(D) 成分が、芳香族エーテル類である請求項6記載の顕微鏡用液浸油。



【書類名】明細書

【発明の名称】顕微鏡用液浸油

【技術分野】

$[0\ 0\ 0\ 1\]$

本発明は、顕微鏡用液浸油に関し、詳しくは低蛍光性を有し、特に蛍光顕微鏡用として 好適な液浸油に関する。

【背景技術】

[0002]

従来、顕微鏡分野において液浸油は極めて一般的に用いられている。液浸油を光学的に 使用すると、液浸油を使用しない場合と比べて、実質的に少ない面収差が得られるだけで なく、対物レンズの開口数を大きくして、顕微鏡の倍率を高めることができる。

この場合に用いる液浸油として、フタル酸ベンジルブチルと塩素化パラフィンとからな るもの(例えば、特許文献1参照)、液状ジエン系重合体と流動パラフィンからなるもの (例えば、特許文献2参照)などが知られている。

しかしながら、これらの液浸油は屈折率、アッベ数、粘度、解像力など顕微鏡用液浸油 に要求される諸性質をほぼ充分備えているものの、分光光度計などによる測定においてそ の蛍光性が比較的強いなどの欠点を有している。

[0003]

一般に蛍光を発する物体などの観察に用いられる蛍光顕微鏡は、紫外線などの励起光を 検査体に照射し、検査体の発する蛍光を観察するものであり、生物学などの広い分野にお いて利用されている。特に最近は非常に少量の蛍光を検出する蛍光顕微鏡の技術が研究さ れており、このような非常に弱い蛍光を検出する場合に、蛍光顕微鏡の光学系に用いられ る液浸油が紫外線励起により発する蛍光が大きいと、検出時のノイズとなって、検出精度 が低下する。この点に関して液浸油に関する改良研究が行われているものの、前述のよう に、昨今のニーズでは液浸油の更なる低蛍光化が求められており、従来の液浸油はこのニ ーズを充分に満足するものではなかった。

[0004]

【特許文献1】米国特許第4465621号明細書

【特許文献2】特公平4-13687号公報(第1頁)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

本発明は、前記問題点を解消し、液浸油自体の蛍光性が低く、また、紫外線励起による 蛍光発生量が小さく、しかも屈折率、アッベ数、粘度、解像力など顕微鏡用液浸油に要求 される他の諸特性も良好であり、特に蛍光顕微鏡用として好適な顕微鏡用液浸油を提供す ることを目的とするものである。

【課題を解決するための手段】

[0006]

本発明者らは、上記状況に鑑み、低蛍光性でかつ他の諸特性にも優れた液浸油を開発す べく鋭意検討を重ねた結果、特定のノルボルナン類及び/又はノルボルネン類を配合する ことによって、その目的を達成しえることを見出した。本発明は、かかる知見に基づいて 完成したものである。

[0007]

すなわち、本発明は、

- (1) (A) ノルボルナン類及び/又は (B) ノルボルネン類の単量体~四量体の水添物 を含有することを特徴とする顕微鏡用液浸油、
 - (2) (A) ノルボルナン類が、一般式

【化1】

(式中、 R^1 、 R^2 及び R^3 は、それぞれ水素原子あるいは炭素数 $1\sim 10$ のアルキル基を示し、mは $1\sim 3$ の整数である)

で表される上記(1)の顕微鏡用液浸油、

(3) (B) ノルボルネン類が、一般式

【化2】

(式中、 R^1 、 R^2 は、それぞれ水素原子あるいは炭素数 $1\sim 10$ のアルキル基を示し、kは $1\sim 3$ の整数である。)

で表される上記(1)又は(2)の顕微鏡用液浸油、

- (4) さらに、(C) 液状ポリオレフィン、液状ジエン系重合体及び飽和炭化水素化合物から選ばれる少なくとも一種を含む上記(1)~(3)の顕微鏡用液浸油、
- (5) (C) 成分が、数平均分子量300~100,000液状ジエン系重合体である上記(4)の顕微鏡用液浸油、
 - (6) さらに (D) 芳香族化合物を含む上記 (1) ~ (5) の顕微鏡用液浸油、
 - (7) (D) 成分が、芳香族エステル類である上記(6) の顕微鏡用液浸油、
 - (8) 芳香族エステル類がフタル酸エステル類である上記 (7) の顕微鏡用液浸油、
 - (9) (D) 成分が、芳香族ケトン類である上記(6) の顕微鏡用液浸油、及び
- (10) (D) 成分が、芳香族エーテル類である上記(6) の顕微鏡用液浸油、を提供するものである。

【発明の効果】

[0008]

本発明の顕微鏡用液浸油は、各種のノルボルナン類やノルボルネン類の単量体~四量体の水添物、特に二量化体~四量体の水添物を配合することで、低蛍光性であり、かつ屈折率、アッベ数、粘度、解像力など液浸油として必要な他の諸特性を高度に維持し、特に蛍光顕微鏡用の液浸油として著しく優れた顕微鏡用液浸油を提供することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0009]

まず、本発明の顕微鏡用液浸油は、(A) ノルボルナン類及び/又は(B) ノルボルネン類の単量体~四量体の水添物を含有することを特徴とする。

本発明には、(A) 成分のノルボルナン類及び/又は(B) 成分のノルボルネン類の単量体~四量体の水添化合物が、必須成分として用いられる。これら化合物の原料であるノルボルナン類及びノルボルネン類には、様々なものがあり、本発明では特に制限は無く各種のものを用いることができる。そのうち好ましいノルボルナン類としては、一般式



【化3】

$$(R^1)_m$$
, $(R^3)_m$

(式中、 R^1 、 R^2 及び R^3 は、それぞれ水素原子あるいは炭素数 $1\sim 10$ のアルキル基を 示し、mは1~3の整数である。)で表されるものが挙げられる。

このようなノルボルナン類として、具体的にはビニルノルボルナン、イソプロペニルノ ルボルナン等のアルケニルノルボルナンやメチレンノルボルナン、エチリデンノルボルナ ン等のアルキリデンノルボルナンを挙げることができる。

[0010]

また、好ましいノルボルネン類としては、一般式

【化4】

(式中、 R^1 、 R^2 は、それぞれ水素原子あるいは炭素数 $1\sim 10$ のアルキル基を示し、kは1~3の整数である。)で表されるものが挙げられる。

このようなノルボルネン類としては、具体的にはノルボルネンをはじめ、メチルノルボ ルネン、エチルノルボルネン、イソプロピルノルボルネン、ジメチルノルボルネン等のア ルキルノルボルネン、ビニルノルボルネン、イソプロペニルノルボルネン等のアルケニル ノルボルネン及びメチレンノルボルネン、エチリデンノルボルネン、イソプロピリデンノ ルボルネン等のアルキリデンノルボルネンを挙げることができる。なお、前述したアルケ ニルノルボルナンやアルキリデンノルボルナンは、アルケニルノルボルネンやアルキリデ ンノルボルネンを半水添することによって得ることも可能である。

[0011]

本発明において、ノルボルナン類やノルボルネン類の二量化~四量体については、上述 のごときノルボルナン類やノルボルネン類をまず二量化~四量化する。ここで、二量化~ 四量化とは、同種のみならず異種のものの伴二量化~四量化をも意味する。

上述のノルボルナン類やノルボルネン類の二量化~四量化は、通常触媒の存在下で必要 に応じて溶媒や反応調整剤を添加して行う。このノルボルナン類やノルボルネン類の二量 化~四量化に用いる触媒としては、酸性触媒、塩基性触媒等各種の触媒の使用が可能であ る。

[0012]

酸性触媒としては、活性白土等の白土類、硫酸、塩酸等の鉱酸類、p-トルエンスルフ ォン酸等の有機酸、塩化アルミニウム、塩化第二鉄、臭化アルミニウム等のルイス酸、ト リエチルアルミニウム等の有機アルミニウム化合物、さらに固体酸、例えば、ゼオライト 、シリカ、カチオン交換樹脂及びヘテロポリ酸等各種のものが使用できるが、取り扱いの 容易さや経済性等を考慮して適宜選択すればよい。

塩基性触媒としては、例えば、有機ナトリウム化合物、有機カリウム化合物、有機リチ ウム化合物などが挙げられる。

これらの触媒の使用量としては特に制限はないが、通常は前記ノルボルナン類、ノルボ



ルネン類の合計に対し、0.1~100重量%、好ましくは1~20重量%の範囲である

[0013]

フルボルナン類、ノルボルネン類を二量化、三量化あるいは四量化するに当たっては、 溶媒は必ずしも必要としないが、反応時のノルボルナン類、ノルボルネン類や触媒の取り 扱い上あるいは反応の進行を調節する上で用いることもできる。

また、反応調整剤は、必要に応じてノルボルナン類、ノルボルネン類に適度な反応を行わせるため、特に二量化~四量化反応の選択率を高めるために用いるもので、カルボン酸等の酸無水物、環状エステル類及びグリコール類等各種の物を用いることができる。使用量については特に限定はないが、通常は前記ノルボルナン類、ノルボルネン類の合計に対し、 $0.1 \sim 20$ 重量%の範囲である。

これらの触媒の存在下でノルボルナン類、ノルボルネン類の二量化~四量化反応を行うが、その反応条件としては一般に-30-180 Cの温度範囲で触媒の種類や添加剤等により適切な条件が設定される。例えば、触媒が白土類やゼオライト類の場合の反応温度は、室温から 180 C、好ましくは 60 C以上で行われ、他の触媒の場合は-30-100 C、好ましくは 0-60 Cの範囲で行われる。

[0014]

次に、このようにして得られたノルボルナン類、ノルボルネン類の単量体~四量体に対して水添を行い、目的とする単量体~四量体水添物を得ることができる。水添は、単量体~四量体生成物全量について行ってもよく、またその一部を分別又は分留して行ってもよい。

[0015]

このノルボルナン類及びノルボルネン類の単量体~四量体に対する水添反応は、通常触媒の存在下で行われるが、その触媒としてはニッケル、ルテニウム、パラジウム等の金属を少なくとも一種類含む、いわゆる水添用触媒として知られているものを用いることができる。

この触媒の添加量は、上記単量体~四量体生成物に対して $0.1\sim100$ 重量%、好ましくは、 $1\sim10$ 重量%の範囲である。また、この水添は無溶媒下でも進行するが、溶媒を用いることもできる。

水添の反応温度は、通常は室温~300 C、好ましくは 40 ~200 Cであり、反応圧力は、常圧から 20 MP a 好ましくは、常圧から 10 MP a の範囲で行うことができ、一般的な水添と同様な操作で行うことが可能である。

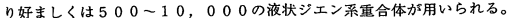
[0016]

本発明おいて、上記ノルボルナン類及びノルボルネン類の単量体~四量体水添物を含有する顕微鏡用液浸油においては、本来の液浸油としての効果を損なわない限りにおいて通常の蛍光顕微鏡用液浸油等の顕微鏡用液浸油に用いられる添加剤等を添加して用いることも可能である。添加剤、配合剤等としては、例えば、液状飽和炭化水素、脂肪族飽和アルコール、脂環族アルコール及び芳香族エステル化合物などが挙げられる。さらにまた、本発明の顕微鏡用液浸油には、この場合、ノルボルナン類及びノルボルネン類の単量体~四量体水添物の割合は、全液浸油の1~99重量%であり、好ましくは、10~80重量%である。

[0017]

本発明に用いられるその他の構成成分として使用される化合物として、(C)液状ポリオレフィン、液状ジエン系重合体及び飽和炭化水素化合物から選ばれる少なくとも一種及び(D) 芳香族化合物が挙げられる。(C) 及び(D) 成分については、液浸油自体の発する蛍光が強くなるのを損なわない程度の屈折率及びアッベ数の調整が目的に使用される

(C) 成分の一つとして使用される液状ポリオレフィンとして、ポリブテンや炭素数 8 ~ 2400 α - オレフィンが挙げられる。また、液状ジエン系重合体は、特に制限はないが、通常、数平均分子量が 300 ~ 100 , 000、好ましくは 300 ~ 25 , 000、よ



これらの液状ジエン系重合体としては、炭素数4~12のジエンモノマーからなるジエン単独重合体、ジエン共重合体、及びこれらジエンモノマーと炭素数2~22のαーオレフィン付加重合性モノマーとの共重合体などがある。例えば、ブタジエンホモポリマー、イソプレンホモポリマー、クロロプレンホモポリマー、ブタジエンーイソプレンコポリマー、ブタジエンーアクリロニトリルコポリマー、ブタジエンー2~ヘキシルアクリレートコポリマーなどが挙げられる。

さらに、飽和炭化水素化合物として、炭素数10~30の飽和炭化水素化合物、例えば、n-ヘキサデカン、n-テトラデカン、n-エイコサン等の直鎖状飽和炭化水素、メチルドデカン等の分岐状飽和炭化水素などを挙げることができる。

また、液状ジエン系重合体、飽和炭化水素化合物は水酸基などの官能基を分子内及び/ 又は分子末端に有してもよい。あるいは官能基を持たないものとの混合物であってもよい 。なお、 (C) 成分は、一種単独でも二種以上組み合わせて用いることもできる。

(C) 成分の使用の割合としては、全液浸油の $0\sim9$ 0重量%、好ましくは $10\sim8$ 0 重量%である。

[0018]

また、本発明で用いられる (D) 成分である芳香族化合物として、芳香族エステル類、 芳香族エーテル類、芳香族アルコール類、芳香族ケトン類、芳香族炭化水素類が使用される。

芳香族エステルの例としてはフタル酸エステル類があり、常温、常圧で液状であるフタル酸エステル類若しくは常温、常圧で液状である混合フタル酸エステル類であれば特に制限はない。

好ましいフタル酸エステル類として例えば、1, 2-ベンゼンジカルボン酸ジメチル、1, 2-ベンゼンジカルボン酸ジエチル、1, 2-ベンゼンジカルボン酸ジェチル、1, 2-ベンゼンジカルボン酸ジィソブチル、1, 2-ベンゼンジカルボン酸ベンジルメチル、1, 2-ベンゼンジカルボン酸ベンジルエチル、1, 2-ベンゼンジカルボン酸ベンジル1-ブチル及び1, 2-ベンゼンジカルボン酸ベンジルカーブチル及び1, 2-ベンゼンジカルボン酸ベンジルイソブチルなどを挙げることができる。なお、これらフタル酸エステル類は、常温、常圧で液状であるならば一種単独でも二種以上の混合物としても使用することができる。

[0019]

芳香族エーテル類の例としては、ジベンジルエーテルのように2個以上の芳香族を有する化合物やプチルフェニルエーテルのように1個の芳香族を有する化合物が挙げられる。 これらの芳香族エーテル類は、常温、常圧で液状が好ましいが、液浸油とした際に低温でも結晶化しないものであれば使用することができる。

芳香族アルコール類としては、フェニルエタノール等が挙げられる。

さらに、芳香族ケトン類は、一般に用いられているものであれば特に制限はない。好ましい芳香族ケトン類として例えば、アセトフェノン、プロピオフェノン及びベンゾフェノン等増感剤として使用されているものが挙げられる。なお、これら芳香族ケトン類は、一種単独でも二種以上の混合物としても使用することができる。

芳香族炭化水素類として、トリイソプロピルベンゼン、t ーブチルキシレン等が挙げられる。上記に芳香族化合物の例を示したが、使用において芳香族化合物は制限されるものではなく、またこれらの混合物でよい。また、(D)成分の使用量は、全液浸油の $0 \sim 6$ 0 重量%、好ましくは $5 \sim 4$ 0 重量%である。

[0020]

また、液浸油の保存性を考慮し、酸化防止剤、紫外線吸収剤等についても本発明の効果 を阻害しないかぎりにおいて使用してもよい。

また、必須成分である(A)成分と(B)成分及び他の(C)、(D)成分の配合の方法についても特に制限はなく、通常、常温付近で攪拌混合することによって配合する方法が好適に用いられる。

このようにして得られた本発明の顕微鏡用液浸油は、通常の顕微鏡用の液浸油、特に蛍



光顕微鏡用の液浸油として好適に使用することができる。

【実施例】

[0021]

以下、本発明を実施例及び比較例によりさらに詳しく説明するが、本発明はこれらの実 施例によって何ら限定されるものではない。

[0022]

製造例1 (ノルボルナン類及びノルボルネン類の単量体~四量体の水添物)

ステンレス製オートクレーブにクロトンアルデヒド350.5g (5モル)及びジシクロペンタジエン198.3g (1.5モル)を入れ、170で2時間反応させた。

次に、三口フラスコにジムロート還流冷却器及び温度計を取り付け、上記生成物196gと乾燥した活性白土90gを入れ、145℃で3時間攪拌した。反応混合物より活性白土を濾過した後、ステンレス製オートクレーブに入れ、ニッケル/ケイソウ土触媒を用いて水素圧4MPa、温度160℃の条件で水添反応を行った。触媒を濾過した後、減圧蒸留を行い、沸点126~128℃/0.27hPa留分116gを得た。この留分をマススペクトル、核磁気共鳴スペクトルで分析した結果、この留分は、ノルボルナン環を分子中に2個持つ飽和炭化水素であることが確認された。

[0023]

製造例2 (ノルボルナン類及びノルボルネン類の単量体~四量体の水添物)

製造例1において原料を1ーオクテン及びジシクロペンタジエンに変更し、活性白土を 使用した反応を除いた方法を実施することで、ノルボルナン環を分子中に1個有する飽和 炭化水素を得た。

[0024]

実施例1~5及び比較例1~3

第1表に示した各成分を表示量で配合し、25℃で10分間攪拌混合して顕微鏡用液浸油を調製した。これら各々の顕微鏡用液浸油を、下記各種の評価法を用いて評価した。

(1) 屈折率 (n²³p) 及びアッベ数 (ν²³p)

いずれもJISK 2101に準拠した。顕微鏡用液浸油として好ましい屈折率の範囲は、1.5140~1.5160であり、又アッベ数の範囲は40~60である。

(2) 動粘度

JIS K 2283に準拠した。顕微鏡用液浸油として好ましい動粘度の範囲は、1 20~600cSt (25℃) である。

(3) 低蛍光性

(株) 日立製作所製 分光蛍光光度計 F-2000によって測定した。

蛍光顕微鏡は、光源として蛍光を励起させる紫外線を発する超高圧水銀ランプを使用した。この場合に用いられる励起光としては、波長の長さにより、U励起、V励起、B励起、G励起があり、各励起において蛍光発生量の少ない液浸油が、蛍光顕微鏡にとって望ましい。

良好

:0

不良

 $: \times$

[0025]

(4) 外観



試料を清浄なガラス容器に採り、濁りの有無を確認した。

濁り無し

:○ 濁り若干あり :×

(5) 耐候性

次の光照射試験及び加熱劣化試験の結果ならびに当該試験前後での屈折率、アッベ数、 色相の変化により次の二段階で評価した。

良好(○):屈折率、アッベ数、色相共に変化無し。

不良 (×) :屈折率、アッベ数、色相のいずれかに変化あり。

·光照射試験

一定量 $(40\pm0.5g)$ の試料をシャーレーに採り、光を一定時間 (24,72,120時間) 照射後の屈折率の変化を測定した。変化無しを良好(○)とした。

·加熱劣化試験

一定量(40±0.5g)の試料を50mlの共栓付三角フラスコに採り、一定温度(40,70℃)の恒温槽中で24時間保ち、その後の屈折率、アッベ数、色相の変化を観 察した。

(6)耐食性

全酸価 (JIS K 2501) 及び塗抹標本用染料への影響 (JIS K 2400) の測定により腐食性有無を調べた。腐蝕無しを(○)、有りを(×)とした。 評価結果を第1表及び各励起光における蛍光強度(相対強度)を第2表に示す。

[0026]



【表1】

	2	3	l		1	100	- 0	1	1	. 50	1	1	- (. 90	1.515 1.515	1 44	0 250	×	0	0	0
	光数包	2	1		1		100	. !	30	_		-	09	_		41	350	×	0	0	0
	実施例	1	l		1	90	_	1	100	ı	ì	1	ì	06	1,515	43	200	×	×	0	0
		2	100		i .	1	l	32	1	1	30		1	1	1.516	45	300	0	0	0	0
		4	ı		32	-	100	-	1	22	1	8	1	-	1.516	42	300	0	0	0	0
		3	09		1	1	100	1	_	30	-	10	ı	ı	1.516	43	200	0	0	0	0
		2	09		1	100	1	_	40	1	1	1	ſ	l	1.515	44	200	0	0	0	0
		1	198		ı	1	90	1	-	20	-	1	1		1.515	46	100	0	0	0	0
		化合物名	製造例 1		製造例2	木砂基会有液状ポリブタジエン*1	木酸基合有液状ポリインプレン*2	ポリイン プ ワン*5	ジメチルフタレート	ジプチグベンジケフタレート	ジスンジティーナラ	プロピオフェノン	体量パルレイン*3	指数化ペランノン*4	阿托爾	アッペ数	動粘度	低谱光性	外観	断像性	配食性
		各成分	(A)/林· 叶/類	(A) / iv* がな 及び(B) / ル ボルネン類の 単量体~4量 体の水添物				(C) 炭化水素 化合物			(D)芳香族 化合物			•		野価項目					
		(A) / 14 が 74 類 製造例 1 及び(B) ノル ボルネン類の 単量体~4 量 体の水 窓物 配合 (C) 炭化水素 水酸基合有液 水 (直量 前) 化合物 水酸基合有液 ポリイップレン(1) 芳香族 ジメチルフタレイン 化合物 ジステルフタレイン (1) 芳香族 ジステルフタレイン ボ 動 パラフィン 海動パラフィン はまたパラフィン はまたパラフィン はまたパラフィン									顕微鏡用液浸性能評価										

[0027]

*1:水酸基含有液状ポリブタジエン、出光石油化学(株)製、商品名「Ро Іу b d

R-45HT」、数平均分子量2,800、水酸基含量0.83mol/kg

*2:水酸基含有液状ポリイソプレン、数平均分子量2,500、水酸基含量0.82m

ol/kg

*3:流動パラフィン、出光興産(株)製、商品名「ダフニーオイルCP」



*4:塩素化パラフィン、東ソー (株) 製、商品名「トヨパラックス」 塩素含有量 50 重量%

*5:ポリイソプレン、(株)クラレ製、商品名「LIR」

【0028】 【表2】

第2表

			実施例	比較例					
励起光	_ 	2	3	4	5	1	2	3	
U	2.5	2.8	3	3. 1	3.3	4.5	4	4. 2	
v	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.3	
В	0. 2	0.2	0.2	0. 2	0.1	0.3	0.3	0.3	
G	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 2	0.3	0.2	

[0029]

第1表及び第2表の結果から顕微鏡用液浸油として必要な諸特性を充分維持し、低蛍光性が改良されている。



【書類名】要約書

【要約】

液浸油自体の蛍光性が低く、また、紫外線励起による蛍光発生量が小さく 【課題】 、しかも屈折率、アッベ数、粘度、解像力など顕微鏡用液浸油に要求される他の諸特性も 良好であり、特に蛍光顕微鏡用として好適な顕微鏡用液浸油を提供すること。

【解決手段】 (A) ノルボルナン類及び/又は(B)ノルボルネン類の単量体~四量 体の水添物を含有することを特徴とする顕微鏡用液浸油である。

なし 【選択図】



特願2004-021590

出願人履歴情報

識別番号

[000183657]

1. 変更年月日 [変更理由]

2000年 6月30日

() 住 所 氏 名 住所変更 東京都墨田区横網一丁目6番1号

出光石油化学株式会社